Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/695,814	TURNER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Rodney G. McDonald	1753	

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							J		L		
		т									٦:
Cla	aim	<u> </u>	_	г	Τ	Dat	e		1	1	4
Final	ginal	8									
▎╚	Reuibino 1	ST ST ST									
	T.]
	2			<u> </u>							1
	β			ļ	_	L		┖	L	_	1
	4			┖	ļ	↓_	L.	L.	<u> </u>		Į.
	5			┖	_		<u> </u>		┖	┖	1
	6_			┡	1	_	_	┡	╙	_	Į.
	V			┡	┶	_	┡	<u> </u>	⊢	┡	4
	В			┡	⊬	▙	┡	<u> </u>	┞	₩	-
	P		_	<u> </u>	╄	<u> </u>	Ļ		L	-	-
	10			-	╀		<u> </u>	-	_	-	-
	11	\vdash		-	-	<u> </u>	⊢	-	┢	╀	-
	1/2				1		┢		-	-	-
	13	\vdash		 	├			-	╁	╁	4
	5	H		1	1		┢	 	\vdash	╁	1
	16	\vdash		 	╁┈	 	-		├	╁─	1
	7					\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	╁	1
	l'a	H			╁	\vdash	\vdash			╁	1
	19	Н			t	\vdash			t	\vdash	1
	20	\vdash		T	1	\vdash				\vdash	1
	21					F				†-	
	22	П		T	1	i			┢	╁┈	1
	23						T	-		 	1
	24				T	T			<u> </u>		1
	26					T					
	26]
	217										
	28										
	219		_		<u> </u>			_			
	310	Ш		_	ļ	ļ			_		
	31			ļ	<u> </u>		ļ		_		l
	32	\sqcup		_	Ļ	_	<u> </u>		_	_	ŀ
	33	\vdash			<u> </u>			_	_		ŀ
	34 7 _E	\vdash		_		_	_	<u> </u>	-	\vdash	1
	10	\vdash			-	-			┝	-	
	17	\vdash			 				 		
	18							\vdash	\vdash	\vdash	1
	36	\vdash				\vdash		_	-		
	40									_	
$\neg \neg$	4	H						_		-	
	42		_								
	43	П									
	44										
	45										
	46										
	47										
I	48										
	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		_			Ш					
	50										

С	aim	Τ				Dat	e			
	T_	9		T	Т	Τ	Ī	Τ		Τ
<u></u>	<u>a</u>	8/24					1	1	1	l
Final	:₫	125	4					1		
-	Ō	1,4								
<u> </u>		VI			+-	1	1_	▙	_	1
—	51	↓_	_	_	₩	╄	┞	⊢	┞	1
:	52	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	\perp
	53	_			上	1_	<u> </u>	<u> </u>		L
	54	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L		L	_	_			
	55									
	56									
	57					<u></u>				
	58									
	59	Π		[Π				
	60			1						Г
	61			T						
	62			Т	T					
	63		Ι	T	T		Π			Τ.
	64			Π	1	1	Π	Ţ		
CI	65		Τ				Г	Г	1	T
	66			T	1	T	1		T	Т
	67	1		T			1	T-		Τ
	68			1	Т	T	· · · ·			T
	69									
	70				Т	1		\vdash		T
	71				Т					
	72	Π		1	-				Γ	
	73						ļ			T
	74		1							
	75				T					
	76					Π				Г
	7									
	78		L							
	79									
	80									
	81									
	82			Ĺ						
	83					L	L			Γ
	84			L						
	85	11								Ĺ
	86			_						
	87			L.		_				
2	88	7			<u> </u>	<u>L.</u>	<u> </u>			L
234	5) 52 53 55 55 55 55 55 55 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99	Ш						L		L
4		Ξ	<u></u>	L	<u> </u>				<u> </u>	_
	34		_	L_	L	<u> </u>				
5	92	5		<u> </u>	<u> </u>		ļ			L
6	93 94	Ш		<u> </u>	_	Ŀ		Ш.	<u> </u>	Ш
7	94	H		<u> </u>	<u> </u>				L.,	<u>L</u>
5678910	95			_	<u> </u>				L.,	L
9	96	1		<u> </u>	<u> </u>	Щ,		Щ,	<u> </u>	Ĺ
10	95 96 97 98 99	=			<u> </u>	Ш	L			
ļ	98	$\vdash \downarrow$		<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	99			<u> </u>	L_	Щ				
L	160			L	L					

To To To To To To To To	CI	aim					Dat	e			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		0		Γ	Γ		Ť	Г	Π	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		<u> </u>	V								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_ <u>≃</u>	<u>`</u>	24	l					1	1	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ட	5	211								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			07		<u> </u>						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						_	1		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:	103		\vdash	-	-	 	<u> </u>	┢╌	1	t
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_	├-		-	-	├	┼	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	: 	104		_			-	<u> </u>	-	-	⊢
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	105			L	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:	106		<u>_</u> ,		<u> </u>			L		<u>L</u>
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				<u> </u>					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	11	108							-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							1		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110	H		_	\vdash					\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111	Н			\vdash			-	┢	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	·	440		-		\vdash		\vdash	-	├	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	\vdash	112	Ш	Н		\vdash	-	 —	\vdash	\vdash	<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		113	Щ			_		L	_	_	<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		114							<u>L</u>		oxdot
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	L	115	L]			L	<u> </u>		L	L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116					<u> </u>				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117	П		-			_	T -	Т	\Box
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118	Н				\vdash	_	\vdash	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		110	-			-	\vdash	-	-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		420	-		_	_			-		<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120								↓_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	Ì								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									Г
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\Box	125							<u> </u>		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	120		-	_		\vdash	-	_	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_			\vdash				<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\dashv								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	П	133					П			П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	134	-+	\dashv	\dashv		\vdash			\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	104			\dashv		\vdash	_		-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	135	\dashv		_		Ш		<u> </u>		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	136		_4						Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\sqcup	137								Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141	一		T			\neg			\vdash
143 144 145 146 147 148 149	 	142	\dashv	\dashv				_	-	H	\dashv
144 145 146 147 148 149	1		-	\dashv						\vdash	\dashv
145 146 147 148 149	├		\dashv	\dashv	-	-					\vdash
146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$			\dashv							\Box
147 148 149	$\sqcup \sqcup$		_	_					_		
148				$_{\perp}$							l
148	L T	147	_ [Ţ						
149							ヿ				
150	ļ · · · · †			_	_		\neg	-			
		150	-			\dashv	\dashv		\dashv		\dashv
	L	100		- 1							